Rosary b ads for th Islamic religion

Patent Number:

FR2648330

Publication date:

1990-12-21

Inventor(s):

Applicant(s):

GUESSOUS AHMED (FR)

Requested Patent:

☐ <u>FR2648330</u>

Application Number: FR19890006670 19890615

Priority Number(s): FR19890006670 19890615

IPC Classification: A44C23/00

EC Classification:

A44C23/00

Equivalents:

Abstract

Electronic system for counting rosary beads for Islamic prayers with means for memorising and totalling, including a microcontroller or a specialised circuit having in the memory the various parameters to be compared, a display which visualises the number of beads counted, the time, the date and the alarm times, an audible element which is triggered as a function of the values introduced, the entry interface and which are compared with those placed in memory.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(1) N° de publication : là n'utiliser que pour les commandes de reproduction! 2 648 330

(21) N° d'enregistrement national :

89 06670

(51) Int CI¹: A 44 C 23/00.

12	DEMANDE DE BRE	EVET D'INVENTION	A1
22	Date de dépôt : 15 juin 1989.	71 Demandeur(s): GUESSOUS Ahmed Karim. — FR.	
199	Priorité :		
		72) Inventeur(s): Ahmed Karim Guessous.	
43	Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 51 du 21 décembre 1990.		
60	Références à d'autres documents nationaux apparentés :	73 Titulaire(s):	
		(4) Mandataire(s):	

- (54) Grains de chapelet pour la religion islamique.
- 57) Système électronique de comptage des grains de chapelet pour les prières islamiques avec mémorisation et totalisation, comportant un microcontrôleur ou un circuit spécialisé ayant en mémoire les différents paramètres à comparer, un afficheur qui visualise le nombre de grains comptés. l'heure, la date et les heures d'alarmes, un élément sonore qui se déclenche en fonction des valeurs introduites, l'interface d'entrée et qui sont comparées avec celles mises en mémoires.

R 2 648 330 - A

- La présente invention se rapporte à un compteur élèctronique de grains de chapelet pour la religion islamique auquel ont peut associer une horloge ayant 5 niveaux d'alarmes et un calendrier.
- On sait que les fidéles de la religion islamique égrennent leur chapelet, qu'ils ont des repéres tous les 33 grains et qu'ils totalisent à 100 grains.
- Le but de cette invention est de résoudre le problème de comptage et de mémorisation.
- L'invention présentée ci-dessus est constituée des élements suivants. Un microcontroleur ou un circuit spécialisé (1) programmé pour l'utilisation en comptage et en horloge, dans la mémoire intégrée (2) duquel on a introduit les paramétres de comparaison. Les valeurs à comparées sont introduites dans le microcontroleur par l'interface d'entrée de comptage et de mise à l'heure (5). Quant les valeurs introduites par l'interface d'entrée, lues par le microcontroleur, visualisées par l'afficheur (3) et comparées à celles mises en mémoires sont identiques. il y a déclenchement d'un signal sonore émis par l'élèment accoustiques (4). Dans le cas de la fonction comptage après le signal sonore il y a remise à zèro automatique du compteur. Dans le cas de la fonction horloge le signal sonore de niveaux d'alarmes s'arrète au bout d'un certains laps de temps.

Figure :

- 1 _ Microcontroleur
- 2 _ Mémoire intégrée
- 3 _ Afficheur
- 4 _ Elèment sonore
- 5 _ Interface d'entrée de comptage, de remise à l'heure et à la date

REVENDICATION

Système élèctronique de comptage des grains de chapelet pour les prières islamiques avec mémorisation et totalisation, comportant un microcontroleur (1) ou un circuit spécialisé ayant une mémoire intégrée (2) dans laquelle ont été introduit les différents paramétres, un afficheur (3) qui visualise le nombre de grains comptés en position comptage, l'heure, la date et les heures d'alarmes en position horloge, un élèment sonore (4) qui se déclenche en fonction des valeurs introduites par l'interface d'entrée (5) et qui sont comparées avec celles mises en mémoires.

1/1

